

三相多功能载波电能表 电子式电能仪表

产品名称	三相多功能载波电能表 电子式电能仪表
公司名称	河南金雀电气销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:电子式电能仪表 品牌:金雀 型号:DSSD581\DTSD581
公司地址	驻马店市金雀路999号
联系电话	0396-12617994 03962627177

产品详情

类型	电子式电能仪表	品牌	金雀
型号	DSSD581\DTSD581	基本电流	1.5 (A)
准确度等级	1.0	电流倍率	4
显示方式	LCD	频率	50 (Hz)
装箱数	5		

dtstd581、dssd581 系列三相多功能载波电能表 1、概述： dtstd581、dssd581

系列三相载波电能表是根据电力部门配电变压器的实际需要研制而成的新型产品。它完全符合gb/t 17215-2002、gb/t 17882-1999和gb/t 15284-2002等标准。适用于交流50hz电路的电能计量，具有有功电量分时计量、无功电量计量、有功和无功分相电量计量、红外口通讯等功能，采用lcd显示方式，手持抄表微机设置用电参数和抄收电量，并内置载波模块可实现载波抄表功能。是实现工业、营业网点、特别是配电变压器电量计量的理想工具。 2、主要技术指标：

额定电压: $3 \times 220/380v$ 、 $3 \times 57.7/100v$ 、 $3 \times 100v$ 。

额定电流: 1.5(6)a, 5(30) a, 10(60)a, 30 (100) a。 精度等级: 有功1.0级, 无功2.0级。

整机功耗: $< 1.5w$ 。 时钟误差: $0.5s/d(23 \pm 3)$ 。

后备锂电池使用寿命: > 10 年,连续工作时间: 3年。 工作频率范围: $50hz \pm 5\%$ 。 工作环境温度: $-20 \sim +55$, 极限工作温度: $-25 \sim +70$ 。 3、主要功能: 电量计量: 三相累计的有功总、峰、平、谷电量, a、b、c各相的有功总、峰、平、谷电量, 无功总电量及a、b、c各相的无功电量。记录容量为当前及前6个月。 需量计量: 计量当前及前6个月的有功总最大需量及其发生时间。

费率时段: 有功三费率(峰、平、谷), 一天最多可设置8个时段。

实时数据: a、b、c各相电压、电流, 各相及总的有功功率、无功功率、功率因数。

具有红外通讯口, 规约符合dl/t645-1997之规定。通信波特率为1200bps。

内置载波模块, 可实现载波抄表和设置功能。 记录电表断电的最近10次的起始、结束时刻。

记录各相断相累计时间、次数和最近10次的起始、结束时刻;

记录电表开壳累计时间和最近一次的打开时间。

具有按键显示和循环显示两种方式, 其中循环显示内容、时间可设置。

具有负荷曲线记录功能, 可从有功总电量和无功总电量中选取, 记录间隔时间可设置。

具有月底抄表日电量冻结功能, 同时还支持广播电量冻结命令。

具有控制功能, 输出继电器控制接口用于控制外部设备。

可检测罩壳打开、eeprom错误、时钟错误、电池欠压等并可通过显示报警。